#### SECRET

German Democratic Republic

25X1X

PDD Abstract

25X1C

STATISTICS ON RAILROAD TANK CARS (12 pp; German;

The document is

Department of the Tank Car Office of the German Reichsbahn, dated is Jan 1951.

25X1A

The Tank Car Office was established by law on 14 August 1950. After setting up its office organization it began its work by registering all tank and container cargle under its jurisdiction, during November 1950. Some of the data produced by this registration, as of 31 December 1950, were:

Tank and container cars registered including:	1,850
Cars owned by Tank Car Office Cars under trusteeship of Tank Car	1,154
Office (West-German cars)	390
Demaged cars	64
of these, In repair shops	41

Processing of most of the registration forms expected to be completed by 15 February 1951.

Use of tank cars will be directed by the Operations Department of the Tank Car Office in accordance with the monthly transport plan approved by the Ministry of Transportation. Under the chief of the department, the following groups will exist: Planning, Reports, Filing, Control. The responsibilities and duties of each group are outlined.

Among the successes claimed by the Tank Car Office were the climination of an acute gasoline and diesel fuel shortage in September 1950 and the organization of an edible oil transport of 251 tank cars from Brest in Bov/Dec 1950. The latter is explained in detail, and lack of cooperation with other agencies is scored.

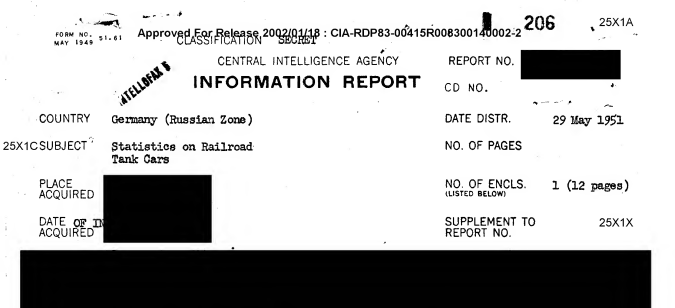
A description of the assignments of the Tank Car Office within the Five-Year Plan concludes the report. It is a general discussion, and does not give any actual plan figures.

# Return to CIA Library



25X1A

21 June 1951



\* Documentary

SOURCE

OF THE UNITED STATES WITHIN THE MEANING OF THE ESPICANCE ACT SI U.S.C., 31 AND 32 AS AMENDED. ITS TRANSMISSION OR THE REVELATION OF 11S CONTENTS IN ANY MANNER TO AN UNAUTHORIZED PERSON IS PRO HIBITED BY LAW. REPRODUCTION OF THIS FORM IS PROHIBITED

Attached on indefinite loan are statistics on railroad tank cars in the Russian Zone for 1950.



25X1A

CLASSIFICATION

SECRET

Kesselwagenleitstelle der Deutschen keichsbahn - Operative Abteilung -

Berlin.den 13. Januar 1951.

#### Jahresabschlußbericht 1950 der Kesselwagenleitstelle - Operative Abteilung .-

# I.Bildung der Kesselwagenleitstelle:

Des Gesets über die "Verordnung über den Kesselwagen-verkehr" und damit Bildung der Kesselwagenleitstelle wurde am 14.8.1950 erlassen. Durch Veröffentlichung im Gesetsblatt Nr. 92 der Deutschen Demokratischen Repu-blik erhielt die Verordnung Gesetzeskraft.

Die nachstehenden Ausführungen zergliedern sich in:

- a) Zusammenstellung der zur Durchführung gebrachten Maßnahmen endend mit der 31. Desember 1950.
   b) Progress und Arbeitsusstellung an Hand der gemachten Erfahrungen im Hinblick auf den am 1. Januar 1951 angelaufenen Fünfjehresplan. gemach-

## Erste Maßnahmen:

Unterrichtung der Präsidenten der Reichsbahndirektionen von der bildung der Ewl. durch ein gesondertes Schreiben des Generaldirektors der Reichsbehn.

Einberufung aller Rb-Bediensteten der Wegenbüros aller Reichsbehndirektionen am 31. August 1950.

- Tagespunkte:
  1. Ziele und Zweck der Schaffung der Kwl.
  2. Vorberetung und Richtlinien für die am 1.9.50 angesetzte Registrierung aller Kwg. und Topfwagen.
  3. Kurser Abriß über bevorstehende Änderungen in der Transportplanung für Kesselwagen.

Erlaß der 1. Durchführungsbestimmungen sur Verordnung über den Kesselwagenverkehr. - Registrierung von Kesselwagen.

## II. Innerbetriebliche Maßnehmen:

- a) Fertigstellung und Bekanntgebe eines Arbeitsvertei-lungsplanes an die Mitarbeiter der Operativen Abtei-lung. Für die Kontrollgruppe besondere Richtlinien. Auserbeitung erfolgte in Anlehnung an den Struktur-und Stellenplan der Kwl.
- b) Erstellung eines neuen Aktenwesens nach volkseigenen Gesichtspunkten, abgestimmt auf die einselnen Arbeits-gebiete der Gruppen der operativen Abteilung.
- o) Einsetsung von besonders qualifizierten Mitarbeitern auf Spezialgebiete.
- d) laufende fachliche Schulung der Mitarbeiter der Ab-teilung. Besondere Schulung der Kontrolleure.
- Beschaffung von Fahrplänen, Kerten, aller Art Bestimmungen, ZVoBL. und Gesetsblätter, Fernsprecher für die Kontrollgruppe.

- 2 -

#### III.Registrierung:

Gemäß § 2 der Verordnung über den Kesselwagenverkehr hat am 1.9.50 die Registrierung aller schienengebun-denen Kessel-und Topfwagen begonnen. Termingemäße Be-endung am 30.9.5 0. Nicht registriert wurden:

a) alle ZMw- Kesselwagen b) alle Fahrzeuge die bisher von der Treuhandverwaltung für Kesselwagen der Deutschen Reichsbahn in Niedersachswerfen verwaltet wurden.

Bei den ZHw- Kesselwagen erfolgt die Registrierung gekoppelt mit einer gleichzeitigen Umbezeichnung der Wagen anhend eines besonderen Schlüssels.

Als Termin für den Registrierungsbeginn war der 3.12. vorgesehen. Infolge Kälteeinbruch und seitens der Abt. V der Generaldirektion Reichsbahn erfolgter unzureichender technischer Vorbereitung mußte diese Aktion zurückgestellt werden. Entscheidend für die Verschiebung der Termin ist auch die besondere Beanspruchung des gesamten Wagenparkes im IV. Quartal zur Realisierung des Transportplanes anzusehen.

Bei den am 9.1.51 aufgenommenen erneuten Besprechungen stellten sich Schwierigkeiten in der Finansfrage heraus. Desgleichen wurden Bedenken gegen die vorgesehenen Wagennummernreihen seitens der Internationalen Gruppe der GDR geäußert.

Es wurde daher beschlossen:

1.) Der Kfm. Leiter der Kwl. klärt spfort mit dem Finansdrektor der GDR. die Frage der Finansierung der Umzeichnungsaktion.

der Umzeichnungsaktion, 2.) Die Internationale Gruppe der GDR meldet beim RIV die beabsichtigte Umbezeichnung der ZMw- Kesselwa-

5.) Die Abtlg. IV und V bereiten intensiv alle techni-schen Maßnahmen vor. Die Durchführungsmaßnahmen lagen bereits als Ergebnis der Sitzungen über diese Frage vom 12. und 21. November vor.

Die Registrierung der Kwl-eigenen und treuhänderisch verwalteten Wagen erfolgt zur Zeit.

Die Vorprüfung der von den zur Registrierung verpflichteten Kesselwegenbesitzern eingereichten Registrierbogen lag in den Händen der Wagenbürc's der Rbd'en. Erwartungsgemäß fiel mit Ende des Registrierungstermin bei den Rb- Dienststellen ein derartiger Arbeitsenfall an, sodaß die Bearbeitung der einzelnen Bogen mit den dazugehörigen Stellungnahmen erst gegen Ende Oktober 1950 bewältigt war. 1950 bewältigt war.

Die Auswertung der Registrierbogen regelt sich nach den auf einer Sitsung der Kwl. vom 25.9.50 festgeleg Richtlinien. Richtungweisend und verantwortlich für Registrierung ist die Kontrollgruppe der Kwl. Bei Sonderfällen s.B. Entscheid über Beschlagnahme Entscheidung über die Eigentumsverhältnisse, entscheine besondere Kommission, die je nach Redarf oder Wachen sussammentnitt. 4 Wochen zusammentritt.

- 3 -

#### Registrierung:

In groben Zügen skizziert gliedert sich der Registrierungs-auflauf wie folgt:

- 1. Vorprüfung ( nach der alten Kartei und gleichzeitige Erstellung der neuen Wagenkartei) 2. Festlegung bezw. Festsetzung des Eigentumsverhältnisses ( erfolgt nach den Bestimmungen des Gesetz-blattes Nr. 92, bezw. Weisungen des Minis-teriums des Innern, Amt zum Schutze des Volkseigentums.)
- 4. Unterschrift der Registrierbogen durch den Direktor der Kesselwagenleitstelle.
- 5. Rückgabe der Registrierbogen an den Wageneigentümer. Volkseigentum erklärten Wagen erfolgt die Rückgabe unter gleichzeitiger Aus-händigung eines Mietvertrages.)

# Zahlenmaterial: (Stichtag 31.12.50)

Durch Registriervorgang gelaufen: (d.h. ins Hauptbuch eingetragen) 1850 Kwg. Davon gem. § 8 der Verordnung über den Kesselwagenverkehr in die Rechtsträgerschaft der Kwl über-1154 Ewg nommen: Davon in Treuhandverwaltung der Kesselwagenleitstelle genommen: (Es hendelt sich hierbei um Wagen 390 Kwg die westdeutschen Besitzern gehören) Davon den anmeldenden Besitzern 221 Kwg als Eigentum anerkannt Besitzverhältnisse sind nech un-geklärt bezw. Ermittelungen lau-fen 82 Kwg Widerrechtlicher Besits wurde an 63 Kwg festgestellt. Die Fahrzeuge wurden zu Gunsten der Kwl eingezogen. Ihrem ursprünglichen Verwendungs-sweck konnten wieder zugeführt wer-91 Kwg.

den.

Lt. Regsitrierbogen waren auf Werkgleisen wegen Unbrauchbarkeit abgestellt.

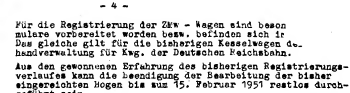
Von diesen 64 Kwg sind bisher susätzlich Reparaturwerkstätten su-geführt worden. Während der Rest erst geborgen und auf Gleise gestellt werden muss.
Insgesamt sind durch die operative Ab-

teilung (Kontrollgruppe bearbeitet worden.

Kwg.

41 Kwg

2 065 Kegistrierbo



geführt sein. Bine Ausnahme dürften solche Wagen bilden, deren Bigentums-verhältnisse zweifelhaft sind und daher besonderer langwieriger Schriftverkehr notwendig ist.

# IV. Aufbau des operativen Einsatzes der Kesselwagen für die deutsche Wirtschaft.

 Der Wageneinsats erfolgt aurch die operative Abteilung.
 Richtungsweisend ist in allen Fällen die monatlich neuerstellte und von Ministerium für Verkehr bestätigte Transportplanung.

#### Organe des operativen Wageneinsatzes:

a) Verantwortlich für den gesamten Wagenumlauf zeichnet der Leiter der operativen Abteilung (siehe Arbeitsanweisung der operativen Abteilung)

#### b) Gruppe Planung:

Verantwortlich für: Realisierung des bestehenden Transportplanes. Plankontrolle, Genehmigung von nachplanungen und Umplanungen. Erstellung des neuen Transportplanvorschlages für die dem Planmonat folgende Planungsperiode.

Die Realisierung des Transportplanes sowie die Plankontrolle sind aus zweckmässigkeitsgründen miteinander gekoppelt. Ein besonders hiersu entwickeltes Formular gibt täglich Nachweis über Planerfüllung. Ein gleicher Transportplan befindet sich bei den Wagenbüros der RoD'en die täglich bis 12 Urr eingetretene Veränderungen melden. Monatlich wird der Kontrollplan abgerechnet. Die Ergebnisse ausgewertet. Sie bilden die Grundlage für die weitere Planung.
Der Kontrollplan enthält die Kontingente für die einselnen Verlader. Es ist daher ohne weiteres möglich bei Fehlplanungen und groben Fehlern den Betreffenden zur Rechenschaft zu ziehen. (Muster 1)
Dieses System ist seit dem 1. movember 1950 eingeführt worden. Die Auswertung der Kontrollbögen ist schon im Wesentlichen gute Ergebnisse geseigt. Auf Grund dieses Verfahrens werden Anmelder und Verlader zur Plandisziplin und realen Transportplanung erzogen. Die Realisierung des Transportplanes sowie die Plankon-

plin und realen Transportplanung erzogen.

Weiterhin wird den RbD'en ein Wagenverteilungsplan mor lich übergeben. Dieser Plan enthält alle Wagenkonting und dient den Wagenbüro's als Grobübersicht über den lich zu stellenden Wagenraum.
Desgleichen werden gefürt:
1. Grafische Derstellungen über:
Planerfüllung der Produktionswerke unterteilt in:
Wagenenforderung, Gestellung und Beladung.

- 5 -

Planerfüllung der Werke für die deutsche Wirtschaft, Planerfüllung für Export, Wagenein-und Ausgang nach dem Auslande. Eingeführt ab 1. Dezember 1950.

Erstellung eines neuen Transportplanungesystems: Der Einsatz der Kesselwagen richtet sich nach dem von der Wirtschaft angeforderten Wagenraum.
Als Grundlage hierfür dient das Transportplanungsverfahren.

Als Grundlage hieriur dient das Transportplandingeverfahren.

Das Ministerium für Verkehr hat ein neues Transportplanungsverfahren entworfen und dieses im Gesetzblatt Nr. 112
veröffentlicht. Inhaltlich hat dieses Gesetz einige
Grundlagende kängel insbesondere steht es im Widerspruch
sum § 4 des Gesetzes Nr. 92. Bei der Bekenntgabe des
neuen Transportplanungsverfahrens vor einem Krenium der
Verkehrsträger, Handelszentralen, Landes-und Kreistransportreferenten, wurde durch die Kesselwagenleitstelle und
Abteilung Transportplanung derdamaligen Hauptabteilung
Materialversorgung, eine Abänderung des Transportplanungsverfahrans für Kesselwagen durchgesetzt um den Richtlinien
des Gesetzes Nr. 92 § 4 zu entsprechen.
Es wurde seitens der Transportplanungsabteilung der Materialversorgung und Kesselwagenleitstelle beschlossen im
1. Monat des neuen Transportplanungsverfahrens entsprechende Erfahrungen zu sammeln, für Kesselwagen besondere
Durchführungsbestimmungen zu erlassen und Anmeldungsvordrucke zu entwickeln.

Durchführungsbestimmungen zu erlassen und Anmeldungsvordrucke zu entwickeln.

Das neue Transportplanungsverfahren für Kesselwagen konnte leider erst Ende Dezember fertiggestellt werden. Die Verzögerung entstand durch zeitweiligen Ausfall des für das Staatssekretariat Materialversorgung, Abt. Transportplanung suständigen Sachbearbeiters und nicht zulegzt durch Personalumstellung innerhalb der operativen Abteilung der Kesselwagenleitstelle.

Die in den Monaten Oktober – Dezember gemachten erfahrungen sind in die neuen Transportplanungsbestimmungen mit hingearbeitet worden. Die Planungsvordrucke sind im Gegensatz zu denen des Planungsverfahrens der Ministeriums für Verkehr wesentlich kleiner gehalten und weisen bei Rücklauf am Ende des Planmonats Angaben über Planerfüllung auf. Eine Neuerung, die beim vorgenannten Verfahren nicht enthalten ist.

Besondere Schwierigkeiten:

Bei Bekanntgabe des neuen allgemeinen Transportplanungsgesetzes durch das Ministeriums für Verkehr, hatte dieser
auf unsere Intervention hin sugesagt, einen Zusats bei
Veröffentlichung in folgender Form mit aufzunehmen. Für
Kesselwagenplanung werden besondere Bestimmungen erlass:
bis dahin bleibt die bisherige Form des Transportplanun
verfahrens für Kesselwagen bestehen. Leider wurde der?
satz in ganz verstümmelter Form gebracht, sodaß es den
Anschein hatte, daß für Kesselwagen überhaupt keine Pla
notwendig wäre. Hierdurch sahen sich viele Kontingent
veranlasst für Kesselwagen keine Planung einsureicher
Zusätzliche Anweisungen in den Nonaten November und
ber waren notwendig um diesen Übel absuhelfen. Bei F
von Betrieben musste jedoch auch vielfach die Fests'
gemacht werden, daß sich viele Froduktionsstätten i
Frage des Anmeldens von Transportraum überhaupt im
waren. Eine erneute intensive Aufklärung wird drin

- 6 -



notwendig gehalten. Da wo solche Kängel auftauchten sind sie bereits durch die Kesselwagenleitstelle abgestellt worden. Eine intensive Schulung vor allen Dingen der Kreistransportreferenten wird dringendst für notwenlig gehalten. Anhand der täglich su machenden Erfahrungen wird kler des Annand der taglich su machenden brianrungen wird kler, daß diese teilweise über ihr Arbeitsgebiet nicht informiert besw. sich überhaupt nicht um ihre su betreuenden Betriebe kümmern. Das mangelhafte Ausfüllen der Vordrucke und die bedenkenlose Bestätigung einer dringenden Wagengestellung, wobei die Fahrzeuge aber von den betreffenden Betrieben überhaupt nicht angefordert werden, spricht eine deutliche Sprache. Sprache.

Durch die eingeführte straffe Organisation der Kesselwa-Durch die eingeführte straffe Organisation der Kesselwagenleitstelle in der vorbeschriebenen Art, kann damit gerechnet werden innerhalb kürsester Zeit zu einer 100 % igen realen Transportplanung zu gelangen. Es wird sich dabei erweisen, daß unter Berücksichtägung aller Faktoren der Kesselwagenpark der Deutschen Demokratischen Republik bei umsichtiger Lenkung den Erfordernissen des Fünfjahresplanes gewachsen sein wird. Zumal alle neuen Erfahrungen und Erkenntnisse sofort aus-und verwertet werden. wertet werden.

#### o) Meldegruppe

In der Meldegruppe laufen die täglichen Wagenbewegungen musammen. Sie arbeitet nach den Weisungen des Transportplanes. Eine Kartei aller freizügig eingesetzten Kesselwagen weist den Standort jedes einselnen Kesselwagens in der DDR und im Auslande aus. Wagenmeldungen werden täglich bis 11 Uhr von allen RBD'en nummernmässig aufgegeben. Alle erforderlichen Zahlen für die Transportplanerfüllung werden hier aufgenommen. Desgleichen wird hier die Schadwagenübersicht sussmmenge-stellt. Täglich erfolgt deswegen eine Rücksprache mit den Leiter der technischen Abteilung der Kwl. über Zuführung an die Reparaturbetriebe, Festlegung des Zeitpunktes der voraussichtlichen Fertigstellung von Wagen. Diese Festellungen werden in grafischen Darstellungen ver-wertet und dienen insbesondere bei der Transportplanung sur Mitbestahbung des Kesselwagenkontingentes für den folgenden Planmonat. Diese Gruppe arbeitet bereits in voller Höhe seit dem 1. September 1950. Die entsprechenden Voraussetzungen für die Arbeit dieser Gruppe, insbesondere Arbeitsanweisungen für die Wagenbüros der RbD'en wurden in der Zeit vom 20- 30. August geschaffen. Der innerbetriebliche Einsatz richtet sich nach den Arbeits-anweisungen für die operative Abteilung.

#### d) Karteiwesen:

Die Kesselwagenkartei wird analog der Kesselwagenregistrierung neu geschaffen da das vorhandene Material unvollstin-dig und sum Teil auch infolge der Kriegsereignisse verbrannt Die Karteigruppe gibt die Genehmigung zum Auslauf von Kesselwagen nach Westberlin bezw. Westdeutschland. Desgleichen ist sie maßgebend beteilt an den Registrierarbeiten, sodaß bei Beendigung der Registrierarbeiten eine vollständig neue Kesselwagengrundkartei, Einstellerkartei und Maupt-



buch vorhanden sein wird. Die zu leistende Arbeit ist jedoch sehr umfangreich und vor allen Dingen zeitraubend, da die Angaben auf den Karteikerten äusserst genau und gewissenhaft eingetragen werden müssen.

#### d) Kontrollgruppe

Der Arbeitseinsets der Kontrollgruppe richtet sich nach einer besonderen Arbeitsanweisung ist auf Grund dieser Birekt dem Direktor der Kwl unterstellt.

Sie ist, wie bereits erwähnt massgeblich an der Registrierung der Kesselwagen beteiligt. Die Gruppe ist seit dem 1. Desember 1950 voll personell besetzt.

#### Erfolge:

Festestellung von Bank-bezw.Postscheckkonten ehemaliger Konzernfirmen in der DDR: So z.B. der Wifo, Nersg,Nitag. Bicherstellung von Kesselwagen die nach den Westsonen laufen sollten. Beschlagnahme von Wagen die widerrechtlich benutst wurden. Durchführung folgender Sonderektionen:

1. Beseitigung der akuten Bensin-und Dieselkraftstoffknappheit im September sur Herbstbestellung und Melassekampagne. Durch den Einsats von Kontrolleuren im mitteldeutschen Raum und durch inmittelbaren Eingriff in den Wegenumlauf bei der Rob Halle, war es möglich in dem Zeitraum vom 24. - 30. Beptember 1950 trotz hoher Expertverladungen 14 500 t Ereftstoffe für die deutsche Wirtschaft aus den Produktionsstätten heraussufahren.

Dieser Srfolg war möglich in ständiger Fühlungnahme und Haltung der Meldegruppe in Berlin mit den bei den Werken umherfahrenden Kontrolleur.

umherfahrenden Kontrolleur.
Seit dieser Zeit werden monatlich die Auslieferungen
für die deutsche Wirtschaft überwacht und besonders
grafisch und statistisch festgehalten. Auf diese Weise
wird erreicht,dass die bisher jedes Jahr aufgetretenen
Perioden in denen Kraftstoffmangel in der DDR akut auftrat für immer verschwinden und vor allen Dingen Schwie
rigkeiten rechtseitig erka-t und im Keime erstickt

Muf diese Weise ist eine enge Zusammenarbeit mit der Beutschen Kraftstoff-und Mineralölzentrale in Berlin erreicht worden.

Details sind dem in der Anlage beigefügten Kontrollbe richt zu entnehmen.

richt su enthemen. Die bei den damls aufgetretenen, Schwierigkeiten gemeten Erfehrungen sind weiter ausgewertet worden. Es deshalb auch möglich gewesen noch in dem letsten Ts des Jahres 1950 (v. 28.12. - 31.12.50 durch geschic Wagenlenkung und Einsats aller Kräfte und des lets Wagens 9 500 t Kraftstoffe, die sonst verfallen wäden Verbrauchern susuführen und einmal das Transpsoll und auch den Auslieferungsplan rechtseitig v

Für das Jahr 1951 sind besondere "aBnahmen vorge die eine Egalisierung der Planerfüllung ermögliund Gewaltanstrengungen unmöglich machen. Die V setzungen hierfür sind bereits geschaffen.

- 8

-8-

Zur Behebung der akuten Brennstoffknappheit machte es sich erforderlich, auch in der ersten Dekade des Oktobers besonders
Minzelsktionen durchzuführen, so z.B. am 9. und lo.Oktober.
's gelang durch kombinierten Einsatz der kontrollgruppe des
Wagenbüres Halle und des Hydrierwerkes Zeitz über Sonnabend
und Sonntag 2.700 to Dieselkraftstoff fir die Deutsche Airtschaft zu verladen. Desgleichen hatte die Kontrollgruppe entscheidenden Anteil in der Kealisierung der Speiseöl-Import-Transporte aus der 905 K und anschließend der Spermölaktion.

porte ans der UDSER und anschließend der Spermölaktion.

Durch vorbildliche Zusammenarbeit mit der W3 Spiritus gelang es, die Realisierung eines lideferverbrages von 5.000.000 liter trotz erfolgter mehrholiger Umdisponierung nach Dänemark durchzunichen. Zu den einzelnen Artionen werden in der Anlage Sonderberichte beigefügt. Amland der Registriorung, mit deren Durchführung die Kontrollgruppe zur Zeit hauptsächlich beschäftigt ist, gelang es, eine Anzahl Firmen festzustellen, die sich Kesselwagen widerrechtlich angeeignet bezw. verkauft haben, so u.a. die 34G Zelluloid in Eilenburg, Firma Jacob & Co. Ammondorf, Bärligt G.m.b.H., dießen, Letztere hat es rogar fertiggebracht, von volkmeigenen Konzermfirmen Konselwagen ind Konselwagenteile zu kaufen und an Volkmeigene Betriobe sowie AG weiter zu verkaufen. Es wird vormutet, deß sich anhand der angestellten Ermittlungen bei dieser Birma eine ganze Monze solleier Verwicklungen aufdecken lassen.

#### Speiseblaktion.

SpeiseSlaktion.

Der Kosselwagen-Leitstelle wurden am 1.0ktober 1950 ename
Zahlen über die Höhe der SpeiseSlainfuhr bekannt. Es handelt sich
um die Kalisterung von 14,000 to. meben den damaligen bestehenden
Schwierigkeiten im Kraftstüffvorkehr galt die Sorge der Kosselwagen-Leitstelle der Boschaffung von einwandfreien Wagenraum für
den SpeiseSlaum Import gelangen zollten. Die Dahn stellte
aber BreiseSlaum Import gelangen zollten. Die Dahn stellte
eber Berartige Bodingungen an die Wagen, so daß angenommen werden
mußte, daß es sich un speiseSlraffinnde handelt. Aus diesem
Grunde war eine Verwendung genieteter Kesselwagen von vormherein
ausgeschlossen, de sich eine keinigung für Mahrungsmittelzwecke
für solche Wagen as Unnöglichkeit erwies. Beitens der Daha erfolgte die Mitteilung, daß die obengenannte Mange in der Zeit von
Oktober bis Bezember 1950 eingeführt werden soll. Folgender Waggonreihm sollte seitems der Kosselwagen-beitstelle zum Abtransport
bebeitgestellt wordens bebeitgestellt wordens

3 Züge mit je 35 Wagen ohne Heizschlangen 1 Zug mit 35 Wagen mit Heizschlangen.

In Anbetracht dessen, daß die Kesselwagen ohne Heizschlangen ohne weiteres dem Treibstoffsektor zu entziehen waren, bereitete die Bereitstellung von Kesselwagen mit Teizschlangen die größten Sorgen, da gleichzeitig unsererseits eine große Zehl Kesadwagen mit Heizschlange für Melassetrunsporte im Einzatz stand. Nach Rücksprache mit mehreren Kesselwagenvermietern wurden diese angewiesen, Kenselwagen mit Heizschlangen aus den bestehenden Mietwertrügen herauszusiehen und der Kesselwagen-Leitstelle zu übergeben.

Am 26.9.1950 standen 3 Züge mit 105 Kesselwagen gereinigt auf Abruf bereit. Trotz laufender Erinnerung bei der Daha erfolgte Abruf des ersten Zuges erst am 15.10. nach Brest. Infolge schlechter Verständigung zwischen Daha und äkk stand dieser Kesselwagen-Zug von 16. bis 25.10. in Frankfurt/Oder und konate der polnischen Staatsbahn nicht übergeben werden, da die SKK noch keine Mitteilung vorliegen hatte, daß das Speisedl bereits in Brest eingetroffen sei. Der Zug wurde demnach auch nicht in den Aufgabenplan der SKK übernommen.

-9-

Eine erneute Überprüfung des Zuges am 23.10. durch einen Chemiker in Frankfurt ergab die Untauglichkeit des Wagenzuges für Speiseölbeförderung. Infolge der langen Stehseit hatte sich, verursache durch geschlossene Domdeckel, Kondenswasser abgesetzt und zu einer Rostung der Kesselwände geführt, Ka war deher eine orneute Reinigung notwendig mit einen zusätzlichen Kostenunfvand von 1.700 DM. Nach erfolgter Reinigung lief dann der 1. Zug am 28.10.1950, Stunde 11 über Frankfurt/Oder nach Brest. Zu den vorzwähnten Schwierigkeiten entstanden weitere dadurch, daß die uns mitgetofilten Mefertermine nicht eingehalten wurden. Der Hauptanteil der Meferter zur Erfüllung der Liefertermine im 4. Alartal DDR und Expert, gelang es uns zur Bowältigung des Abtransportes des musschr in Brest einlaufenden Speiseöls den ursprünglich vorgeschenen Wagenraum wie folgt zu erhöhen:

am 17.11.1950 musätzlich 12 Wagen, insgesant 113 Wagen eingesetzt am 29.11.1950 am 2.12.1950 am 5.1211950 22 14 45 194 201 251 am 15.12.1950 50

Von den letztgenannten 251  $K_{\text{osselwagen}}$  sind 71 mit Heisschlangen ausgerüstet.

Unter welchen Schwieriskeiten die Schaffung des zur Zeit laufender omer welchen Schwieriskelten die Schaffung des zur Zeit Imfender speiseölwegenparkes durchgeführt wurde beweist allein die Tatsache, daß beispielsweise bei einer Untermedung durch Mahrungsmitteicheniker in Leipzig von 50 bereitgestellten Kosselwagen 77 für unbrauchbar erklärt wurden. Bei Vertragsabsenluß zwischen Behr und Sowjetvertragspartner sind seitens der Daha jedoch eine ganze Reihe von wichtigen Punkten nicht berücksichtigt worden. So z.J.

- a) Schaffung von genügendem Tarkemin für die v sehledenen Sorten
- Spelseöl.
  b) Erstellung und Erweiterung der verhandenen Entladevorrichtunger
- c) Bercheffung und Ber itstellung von Keizkörporn bezw. Heisspinnen zur Erwärmun; dos Ladegutos in den Kesselwagen.

Zur Klärung der Frage den Entladens der Kesselwagen, insbesondere da durch Kälteeinwirkung das Lodegut in völlig erstarrtem Zustand hier eintrag, fand eine Sitzung zwischen Vertretern der Daha, Abt. Mehrung und den einzelnen Olmühlen bezw. dertfettwerken, Mergarinefabriken, dewie Vertretern der Kesselwagen deitstelle in Hause der Generaldirektion Reichsbahn statt.

Hause der Generaldirektion Reichsbahn statt.

Zur Behebung der akuten Schwierigkeiten verpflichtete die fenselwgen-leitstelle sich, zusätzlich eine größere Anzahl Kesselwagen mit Hoizschlangen bereitzustellen. Fernerhin wurde Unterstützung in der Beschalfung von Siederohren zur Anfertigung von Tauchsiedern seitens der technischen Abteilung der Kesselwagen-leitstelle angeboten und zugesagt. Der Leiter der technischen Abteilung der Kesselwagen-leitstelle angeboten und zugesagt. Der Leiter der technischen Abteilung der Kesselwagen-leitstelle bemühte sich unablässig, dieses ateriel aufzutzeiben und as gelang ihm, 600 mtr zu bekommen und diesas den Abrum Dir. Mehter von VV3 Hartfett in Idchtenberg zur Verfügung zu stellen. Darsufhin lehnte der Herr Dir. Richter dieses Anerbieten ab mit dem Benerken, man könne die Entladung auch ohne diese Hilfsmittel durchführen und wies auf eine Bepredung zwischen ihm und dem Heren Staatssekretär Albrecht hin, wonach in Idchtenberg eine Wärmehalle errichtet werden soll.

- 1a -

Fine von uns durchgeführte unverhoffte Kontrolle in Idahtenberg ergab folgendes Bild; Unter den zur Entladung stehenden Kesselwagen stenden Koksöfen aufgestellt. Des in den Ventilen verhärtste Ledegut wurde mittels sötlempen aufgetaut. Trotzdem Herr Dir. Richter das Aneriteten der Kesselwagen-Leitst 11e durch Gestellung von Siederchr musgeten der Kesselwagen-Leitst 11e durch Gestellung von Siederchr musgeten der Kesselwagen ergab größere Senäden an den Fahrzeugen, wie Ausbeutung Kesselwagen ergab größere Schäden an den Fahrzeugen, wie Ausbeutung der Kossel, Verbrennung des Farbenstriches, Unkenntlichkeit der bahnamt lichen Konnzoichen, Undichtigkeit der Ventile. An den sowjetischen Kosselwagen wurden außurden verbrannte hölzerne Kesselauflagerungen festgestellt. Als weitere Schäden an Doutschen Kesselwagen sind verbrannte Breuszylinder zu nennon.

Das Hydriorwork Rottleben arbeitete bezüglich der Beladung einwandfreitedoch hat sich erwiesen, daß das Werk mur taglich weniger als die Hälfte der tatsächlich benätigten Kohlemenge zur Dampferzeugung angeliefert bekommt, so daß die Antladungen trotz größter Anstrengungen sehr langsem vor sich gehen können.

Als weiteres Mittel zur Veschleunigung der Speiseölimperte erfolgte auf Betreiben der Kesselwagen-leitatelle die Verladung von 120 Wagenachsen, um durch Umachsung sovjetische Kess lwagen nich Deutsch-land direkt zu überführen. Wie bereits erwihnt, entstanden Differenzen land direkt zu überführen. Wie bereits erwihnt, entstanden Differenzen land direkt zu überführen. Wie bereits hen dandelsmission in Berzuschen der Daha, der SKK und der sowjetischen dandelsmission in Berzuschen der Daha, der SKK und der sowjetischen dindelsmission in Berzuschen der Keiterburgen an den Gestin, de erklärten sich auch widersprechende Mitteilungen an den Genaraldirektor der Keitelbahn bezw. von der SKK, die stets darauf hinausnereit, daß die schlochte Durchführung der Importe auf Wagennangel zurückzuführen soi. Die Kentrellinunge der Kesselwagen-Leitstelle hat täglich den Wagenlauf vorfolgt. Es befanden sich auch nachweisbar laufend eine größere Anzahl Fahrzeuge zur Umladung in Brest.

Am 28.12.1950 wurde seitens der DAha überreschenler Weise erklärt, von dem vorhandenen Magenpark ohne weiteres 65 Fehrzeuge für Rohperitustransporte abgeben zu können und 10 Mahrzeuge den Märkischen Olwerken in Wittenberge zur Verfügung zu stellen. Olwerken in Wittenberge zur Verfügung zu stellen. Am 1.1.1951 befinden sich 216 Kesselwagen in dem noch laufenden Speiseölverkehr.

V. Aufgeben der Kessolwarenleitatelle im Fünfjahrolan:

Die Bildung der Kesselwagenleitstelle aufgrund des Gesetzblattes Mr.95 der DER v. 22.8.1950 erfolgte in einer Zeit, wo der Zweijahrplan noch im Laufen und eine akute Gefahr in der Treibstoffversorgung vorhanden war. Desgleichen gelt es, schnellstens Maknahmen zur Realisierung der Speiscölimporte zu treffen und entsprechenden wagenraum für die Malespeaktion aus gehaffen. Melasseaktion zu schaffen,

Munnchr gilt et, die innerhalb von 4 Monaten gemachten grahrungen wirksam auf den am 1.1.1951 angelaufenen Fünfjahrplan auszudelmen und die Mitarbeiter der Kesselwagenleitstelle fachlich zu schulen und ideologisch zur Erfüllung der uns im dahmen des Fünfjahrplanes gesteckten Aufgaben zu erzichen.

Die bisher getroffenen Maßnahmen konnten aufgrund ungehaueren Arbeitsanfalles nur provisortecher Matur und verbereitenden Cherakters sein.
Die bisherige Arbeit der Kosselwagenleitstelle stand unter Anleitung
Die bisherige Arbeit der Kosselwagenleitstelle stand unter Anleitung
der wenigen verhandenen Fachkräfte und auch diege, sei es min, dass
sie wus der Wirtschaft bezw. von der Dautschen Reichsbahn kamen, wißten sich kurzfristig einer veründerten Situation anpassen. Nunzehr gilt
es, systematisch die Arbeit auf breitere Grundlagen zu stellen, damit
die uns im Gesetzblatt Br., 92 und 95 auferlegten Verpflichtungen besonders im Hinblick auf die naturgenüss zu erwartenden wenentlich erhöhten Anforderungen der Wirtschaft erfüllt werden können.

#### - 11 -

Basierend auf § 2 Abs. B des Gesetzblattes Nr. 92, d.h. Einsatz und Lonkung aller Kessel- und Tropwagen nach volkswirtschaftlichen Bedürfnissen, haben sich folgende Erkentnisse aus den verschiedensten nichtungen heraustristallisiert, die nach einer Verwertung drüngen und im Hinblick auf den zu erwarten Arbeitsanfall innerhalb kürzester Zeit verwertet werden müssen.

Der Hauptfaktor eines wirtschaftlichen Rinsatzes und einer realen Lenkung aller Kessel- und Topfwagen bildet eine grundlegende und alles unfassenden exakte Transportplanung. Diese Planung mes nicht nur die von uns verwalteten und nach unseren Weisungen laufenden fredsügigen Kesselwagen umfassen, sondern mich alle übrigen, sich in den Ränden volkseigenen Betriebe und Privatfirmen befindlichen Rahrzeuge. Diese Erkenntnisse wurden besonders mis den Fehlern des Gesetzes über die Reufassung der Transportplanung (Gesetzblatt Nr. 112) gewannen. Die Kesselwagen-beitstelle hat, wie bereits in verliegenden Bericht schon einzal erwähnt, Weisungsgesties mit den etaatsackretarist Materialv Bergung gemäss 3 4 des Gesetzblattes Nr. 92, aneziell für Kesselwagen abgestimmte Durchführungsbertingungen ber die Transportplanung von Kesselwagen ausgearbeitet. Dabei sind die Ricken, die das neue Transportplanungsverfahren für sonstige Güterwagen aufweist, hinsichtlich der Kesselwagen, geschlossen worden,

Pie Ziele, die erreicht werden müssen, sind en sich kler. Zur Durchführung bedarf es natürlich einiger innerbetrieblicher Maßnahmen, so z.B. Weiterer Ausbau der technischen Abteilung Verwollkommung der Arbeit der Eeldegruppe und Schaffung der Grundlage zu positiveren Arbeitsleiskungen, Eine weitere wichtige Vereussotzung für die Arbeit der Ecldegruppe bildet die Ersesung und Regis rierung des vorhandenen Zwwwagen Parkes.

Die Vermietungssetteilung muß organisatorisch enger en die Operative Abteil ing angegliedert werden, um zusätzlichen Wagen-raum kurzfristig bei Sonderaufträgen der Wirtschaft zur Verfügung zu stellen.

Die erreichten briolge in den letzten 4 Monaten, besonders im Arster, in der Realisierung bozw. Übererfüllung der Egengekellung ihr Arport und Beutsche wirtschaft besierten besonders im Dezember auf gemeincamer auer Zusa nenarbeit der ResselwagenLeitstelle mit dem Erzeugerwerk und den Verteilerorgenisationen. U: Unser Ziel wird es deher sein, die dabei gemachten Erfahrungen zu vergrüßern und wie folgt auszuwerten:

Der Kreis der Anmelder für Kesselwajen miß auf 4 Gruppen zusammengedrüngt worden. Diese Maßnahmen erleichtet uns die richtige Ausfihrung der an uns gestellten Anforderungen. Ss missen daher ins Leben gerufen werden:

- a) Eine Leitstelle für mineralül-Kossolwagen DKaZ und Derunapht (Deutscho Wirtschaft)
- b) Eine leitstelle für Sünrewa en (Houptvoreinigung VV3 (Z) Chemic
- c) Eine Loitotelle für Kosselwagen im Aussenhandelsgeschlift (Import und Export - Verkehrsabteilung der DAHA)
- d) sine Leitztelle für Kesselwagen im Nahrungomittelverkehr. Es wird damit erreicht:
- 1. Wine reals Transportplanung für die einzelnen Waren und Wagengruppen
- 2) Ein Überblick fur die Kesselwagen-Leitstelle über die im laufenden Monat gestellten Transportraumanforderungen

Verkingerung des Anmelderkreises und damit Vermeidung von Fehlerquellen.

- Verhinderung von Doppelanmeldungen
- 5. Erzielung gansuer statistischer Angaban über Erfüllung des Transportplanes.
- 6. Umfassonie Erzichung zur Plandisziplin
- 7. Carounte Termingemisse Versorgung der Wirtschaft mit entsprechendom wagenraum.

Es wird w iterhin angestrebt, von Beginn des Planmonets mit diesen Wagenleitstellen eine Einsatzbesprechun, durchzuführen, die sich monatlich Laufend wiederholen, bezw. in dringenden Fällen kursfristig einberufen wird.

Als weiterer nouer faktor wird vorgesehen, monatlich vor Beginn der Flanmonats mit den Versandleitern der einzelnen Sineralöl bezw.

Ersttstoff erzeugenden froduktionsstätten, in Leipzig zu einer Besprechung zusammenzutroffen, blesse genannten Punkte müssen innerhalb kürzester Zeit durchgeführt wenhen, demit die Operative Abtellung der Kesselwagenleitstelle in die Lage versetzt wird, rechtzeitig Tehler und Schwächen zu erkennen und abzustellen.

Beitig Fehler und Schwächen zu erkennen u.d abzustellen.

Auf fantrolle der laufenden Transportpläne sind noch einselne Mittelter uer Kontrolleruppe zu bestim en und in ihr Aufgabengebiet trollich einzuweisen bezw. anzuletten, demit eine Kontrolle über die Purchführung der von der Kesselwagenleitstelle angeordneten Mahnahmen möglich ist.

Die Operative Turge wird niemals statt auf einem apreichten Standpanen sieglich ist.

Die Operative Turge wird niemals statt auf einem apreichten Standpanen eine Stehen bleiben, sondern es muß unser Ziel sein, alle Arbeitstelle intensiv zu schulen und innerhalb der Kepselwagenleitstelle laufend des Interesse en der Arbeit durch innerbetriebliche Wettbeweite zu erhöhen und als Motor entschsidend en der brüllung des Timfahreplanen mitsuwirken.